

الوقاية الكهربائية



أهدى هذا العمل المتواضع الى أمع وأبع وزوجتي وابنتع مريم وأخواتع والى أساتذتع وكل من علمناء حرفا أو ساهم فيه وأدعوا الله عزوجل أن يجعل هذا العمل خالصا لوجهه الكريم وأنع يرزقنا ثوابة

مُحَمِّعُ الْمُلِيمِ إِمَّا كُلِيمِ



1-12-2015

محمد عبد الحليم امام مصرى الجنسية ومن مواليد 1989 حاصل على بكالريوس الهندسة الالكترونية شعبة كهرباء وأعمل في مجال السلامة والصحة المهنية

جميع الحقوق محفوظة للمهندس محمد عبد الحليم امام هذه الملفات التعليمية متاحة لجميع العرب والمسلمين مجانا حيث يجوز نشرها إو الاقتباس منها بشرط الإشارة إلى اسم المؤلف ولكن لا يجوز استغلالها بشكل مادي أو تدريسها في معاهد خاصة بدون الموافقة الخطية منى شخصيا أما في حالة وجود أخطاء غير مقصودة في أحد الملفات، برجى إبلاغنا على البريد الالكتروني

eng.7alim@gmail.com

الوقاية الكهربائية

القدمة

الكهرباء مصدر أساسي من مصادر الطاقة وعصب الحياة العصرية وهي الطاقة المحركة في الصناعات المختلفة

إن استخدام الكهرباء لا يخلو من المخاطر علي الإنسان وعلي الممتلكات ، والأخطار الكهربائية أكيدة الوجود في توصيلات وصيانة واستعمال الأجهزة الكهربائية

والسيطرة علي معظم مخاطر الكهرباء ليس صعبا أو باهظ التكاليف ولكن تجاهل وإهمال إجراءات الحماية من الكهرباء يسبب أضرارا كثيرة للأشخاص والممتلكات

مصطلحات هامة

طبيعة الكهرباء

الكهرباء: عبارة عن طاقة في شكل جسيهات صغيرة مشحونة إلكترونات تسري في موصل مثل سريان الهاء في أنبوب

التيار الكهربائي: هو كمية الإلكترونات المارة خلال نقطة معينة وفي زمن معين وتقاس بالأمبير

القوة الدافعة الكهربائية: تتسبب في سريان التيار وتقاس بالفولت

اعداد وتصميم



Electricity is a flow of

electrons around a

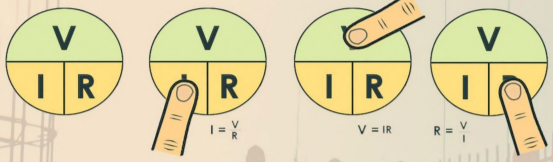
circuit



المقاومة الكهربائية: هي مقدار ممانعة سريان الالكترونات في الدائرة الكهربائية وتقاس بالأوم

قانون اوم

قانون اوم ينص على أن كمية التيار المار (بالأمبير) تتناسب طرديا مع القوة الدافعة الكهربائية (بالفولت) وعسكيا مع مقاومة الدائ<mark>رة الكهربائية</mark> بالاوم



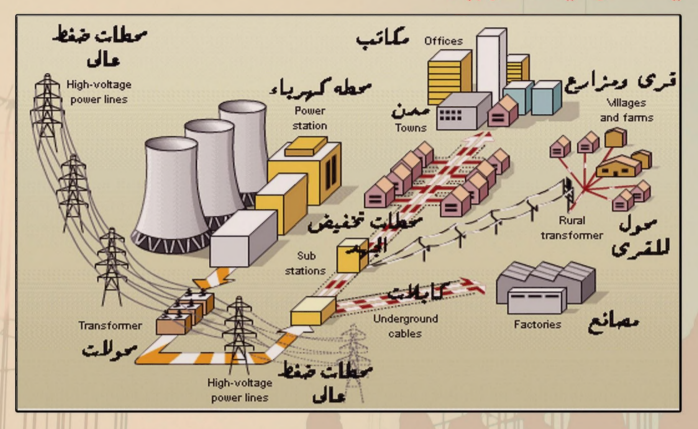
الجهد بالفولت V قيمة المقاومة بالاوم R = التيار بالأمبير

لكى تعمل الكهرباء يجب توفر دائرة كاملة تبدأ من المصدر وتعود إلى المصدر. يسرى التيار دائما في دائرة مغلقة

> يبحث التيار دائما عن المسار ذو المقاومة الأقل لكي يسرى فيه تسرى وتتحرك الكهرباء دائما نحو الأرض

يمثل أي شخص دائما أقل مقاومة للتيار الكهربائي ، ويمثل دائرة كاملة عندما يكون ملامسا للأرض

كيف تصل الينا الكهرباء ؟



تحتوي مراحل توليد ونقل واستهلاك الكهرباء على الكثير من المخاطر الكهربائية ، لذلك يجب أدراك تلك المخاطر لتجنبها أو التقليل من توابعها

تمييز الاسلاك الكهربائية

تستخدم الألوان للتمييز بين الأسلاك المختلفة في التوصيلات الكهربائية اللون الأحمر/أو البني السلك الحي Hot معادل Neutral أرضى اللون الأزرق /أو الأسود السلك المتعادل Ground كهرباء اللون الأخضر / أو الأخضر مع النص الأرض Ground معادل



الوقاية الكهربائية

حوادث الكهرباء

تنشأ حوادث الكهرباء بسبب

حدوث قصر کهربائی Short Circuit

التوصيل الأرضى المفاجئ Accidental Grounding

حسب المقاييس العالمية للكهرباء يعتبر الجهد العالي هو كل جهد يزيد عن 430 فولت ، الجهد المنخفض هو ذلك الجهد الذي يتراوح بين (24 فولت - 430 فولت) ، ومن وجهة نظر السلامة يعتبر الجهد (24 فولت) أو أقل هو جهد منخفض ، ليس لأنه يمنع أو يقلل خطر الصدمة الكهربائية ولكن



لأنه يقلل من شدة وحدة الإصابة عندما تحدث الصدمة الكهربائية



الصعقة الكهربائية Burns الحروق Arc Blast

حدوث شرز وفرقعة Arc — Blast الحرائق والإنفجارات Fires and Explosions مخاطر السقوط Fall



الوقاية الكهريائية

أولا الصدمة الكهربائية

مدي تأثير الإصابة بالصدمة الكهربائية علي جسم الإنسان يتوقف علي

كمية التيار المار خلال الجسم

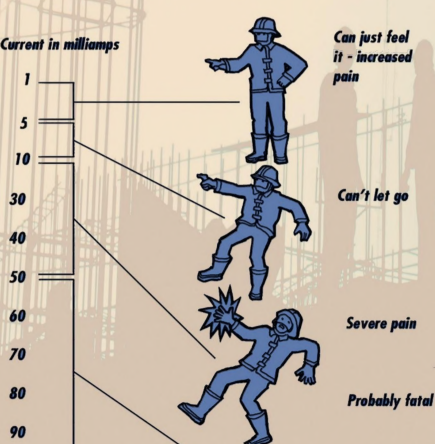
المسار الذي يسلكه التيار

وقت بقاء التيار وإتصاله بالجسم

الجنس (ذكر – أنثي) – الحالة الصحية – الوزن – السن نوع العضو المعرض من الجسم و<mark>درجة رطوبة الجلد</mark>

من النقاط المذكورة أعلاه يتبين أن التيار الكهربائي هو الذي يسبب الإصابة

للإنسان وليس الجهد الكهربائي



في الشكل الموضح يظهر نتيجة التأثيرات المختلفة للتيار الكهربائي على جسم الانسان

> اعداد وتصميم

100

تحدث الصدمة الكهربائية عندما يصبح الجسم جزءا من الدائرة الكهربائية ويمكن أن تحدث بثلاث طرق وذلك على النحو التالي

أولا: الإتصال بكلتا الوصلتين (الحي والمتعادل) في نفس الوقت ، والجسم في هذه الحالة يشبه فتيلة لمبة أو لفات موتور ويعتبر الجسم في هذه الحالة مقاومة ويمر به التيار الكهربائي

ثانيا:الإتصال بالموصل الحامل للتيار الحي ويعتبر الجسم في هذه الحالة وصلة أرضية

ثالثا: القصر الكهربي عندما تلامس الوصلة الحية الأجزاء المعدنية (ماسك – إطار – يد أو غلاف الآلة أو المعدة الكهربائية) وتصبح محملة بالطاقة الكهربائية وبمجرد لمسها تحدث الصدمة الكهربائية

قال الله تعالى (وَمَنْ أَحْيَاهَا فَكَأَنَّهَا أَحْيَا النَّاسَ جَمِيعاً)



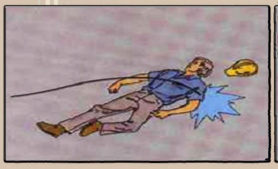


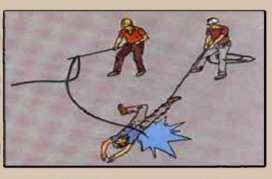
ملحوظة

أغلب الصدمات الكهربائية التي تحدث مهيتة لآنها تمر خلال عضلة القلب في أو بالقرب منها. فهثلا تيار كهربائي شدته 100 مللي أمبير يمر خلال القلب في ثلث الثانية ويسبب إنقباضات ورفرفة عنيفة للقلب يعقبها توقف التأثيرات غير المهيتة للتيار الهار بالجسم تتفاوت بين الإحساس بوخز خفيف إلي الألم الشديد والتقلصات العضلية العنيفة الإنفعالات العضلية تصبح خطرة عندما يتجمد الإنسان في مكانه ويفقد قدرته على الحركة

كذلك يمكن أن تؤدي الصدمة الكهربائية إلي إمكانية حدوث تأثيرات أخري كالحروق والنزيف الداخلي

إذا كان وقت التلامس قصير وحدث توقف للقلب وأجري تنفس صناعي للمصاب خلال 3—4 دقائق من الصدمة يمكن إعادة نبض القلب لا تحاول لمس الشخص المصاب بالصدمة الكهربائية إذا كان لا يزال ممسكا للتيار الكهربائي وإذا لم تتمكن من فصل التيار الكهربائي فاسحب أو ادفع المصاب بعيدا عن التيار بواسطة قطعة من الخشب — حبل جاف قطعة قماش أو أي مادة غير موصلة للتيار الكهربائي





َ اعداد وتصمیم

تتوقف شدة الصدمة الكهربائية على حالة الجلد ، فالجلد الجاف له مقاومة كهربائية كبيرة ، فالصدمة الكهربائية من مصدر قوته (120 فولت) قد تكون أقل من 1 مللي أمبير

العرق البسيط أو رطوبة الجلد تنقص من مقاومته الكهربائية بدرجة كبيرة وتصل بالجسم إلى الحد المميت

إذا كنت تقف في الماء أو تستند علي سطح مبتل فإن تيا<mark>رات الصدمة</mark> الكهربائية قد تصل إلي (800 مللي أمبير) وهي بالتالي فوق الحد المميت

وفيما يلي أمثلة لمقاومة الصدمة الكهربائية

بعض المواد

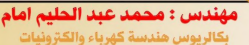
خشب جاف من 2000000 — 2000000 أوم/بوصة خشب رطب من 2000 — 100000 أوم / بوصة سلك نحاس 1 أوم / 1000 قدم



جلد جاف من 100000 - 500000 أوم جلد مبلل بالعرق أقل من 1000 أوم في الهاء أقل من 150 أوم

أجزاء داخلية من اليد إلي القدم من 400 — 600 أوم خلال الرأس من الأذن إلى الأذن 100 أوم تقريبا





ثانيا الحروق Electrical Burns





ثالثا الشرز والفرقعة Arc – Blast



يحدث الشرز والفرقعة فى حالة ما يقفز تيار عالى من موصل لآخر أثناء تشغيل أو إيقاف الدائرة الكهربائية

يحدث كذلك الشرز والفرقعة عند تفريغ الشحنات الكهربائية الساكنة



للوقاية من مخاطر الشرز والفرقعة يوصى بتشغيل أو إيقاف الدوائر الكهربائية بواسطة اليد اليسرى وليست اليمنى حتى يتم إبعاد الوجه عن الشرز والفرقعة في حالة حدوثها

الوقاية الكهربائية

الحرائق والإنفجارات

في حالة التحميل الزائد على الدوائر الكهربائية ترتفع درجة حرارة الأسلاك الكهربائية وقد يتسبب ذلك في تسييح المادة العازلة وإحتراقها وبالتالي إحتراق الأجزاء البلاستيكية المحيطة بالأسلاك والمعدات الكهربائية الأمر الذى يؤدى لحدوث حريق

في حالة حدوث الشرز والفرقعة وإذا كانت بالمكان موا<mark>د</mark> سريعة الإشتعال سوف تشتعل ويمكن أن يحدث إنفجارا<mark>ت</mark>

الوقاية من حوادث الكهرباء **Electrical Accidents Prevention**

يجب فصل التيار الكهربائي عن أية معدة أ<mark>و جهاز كهربائي</mark> قبل إجراء أية عمليات صيانة عليه مع وضع لافتة (TAG) عند مكان فصل التيار الكهربائي تفيد ذلك حتي لا يتم إعادة التيار الكهربائي بواسطة أي شخص آخر

لاتلبس الخواتم والساعات والمجوهرات عند العمل قرب الدوائر الكهربائية



لا تستعمل السلالم المعدنية أو العدد اليدوية غير المعزولة عند العمل في الأجهزة الكهربائية

يتم استخدام وسائل الإضاءة المؤمنة ضد الإنفجار والتي يمكنها إحتواء أية إنفجارات داخلها ولا تسمح بخروجها إلي الجو المحيط والتسبب في حدوث حريق به وذلك في الأماكن المصنفة خطرة كأماكن تجمع الغازات والأبحرة القابلة للإشتعال

يجب التأكد من أن جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية الثابتة والمتحركة موصولة بالأرض بواسطة سلك وهذا السلك لا يحمل تيارا كهربائيا ولكن عند حدوث قصر كهربائي في الدائرة ومرور تيار خاطئ من السلك الحي الحامل للتيار إلي إطار أو غلاف المعدة أو الآلة فإذا كان هذا التيار كبيرا يدفع القاطع الكهربائي أو الفيوز علي فصل الدائرة الكهربائية أو يحمل السلك الأرضي التيار الكهربائي أو يجمل السلك الأرضي التيار الكهربائي الي الأرض ويمنع مروره الخاطئ خلال جسم الإنسان. لذا يجب التأكد باستمرار من سلامة الوصلة الأرضية للمعدة

تقوم الفيوزات وقواطع التيار بفصل الدائرة الكهربائية ، لا تحاول إرجاع التيار قبل البحث عن سبب العطل وإصلاحه ومن ثم يتم تبديل الفيوز بآخر من نفس النوع والحجم أو إرجاع قاطع التيار لوضعه الأول



لا تتغاضي عن الأجزاء المتآكلة في الأسلاك الكهربائية وقم بتبديلها فورا أو تغطيتها بشريط عازل بصفة مؤقتة لحين تبديلها

في حالة إصابة أي شخص بصدمة كهربائية يجب عدم ملامسته علي الإطلاق والقيام أولا بفصل التيار الكهربائي وإبعاد الشخص عن مصدر التيار الكهربائي بواسطة لوح أو قطعة من الخشب أو أية مادة عازلة أخري ، وبعد ذلك يمكن إجراء الإسعافات الأولية (إذا كان الشخص مدربا علي ذلك) وتشمل التنفس الصناعي للشخص المصاب ، ويتم استدعاء الطبيب علي الفور أو نقل المصاب إلي أقرب مستشفي

يجب أن يتدرب العاملون في مجال الكهرباء علي استخدام طفايات الحريق المناسبة للإستعمال في حرائق الكهرباء ، وهي طفايات البودرة وطفايات ثاني أكسيد الكربون ، مع الأخذ في الاعتبار عدم استخدام الماء أو الطفايات التي تحدث في التي تحدث في التي تحدث في اللهاء علي الهاء علي الإطلاق في إطفاء الحرائق التي تحدث في المعدات والتوصيلات الكهربائية وذلك لأن الماء موصل جيد للكهرباء في صعق الشخص المستعمل للطفاية



ً اعداد وتصمیم

الوقاية الكهربائية

لا تحمل مصدر التيار بأكثر من طاقته حيث يؤدي ذلك لحدوث حريق لا تمرر الأسلاك الكهربائية من خلال الأبواب أو النوافذ وإبعدها عن المصادر الحرارية كالدفايات ولا تعلقها علي المسامير

في حالة إصابة أي شخص بصدمة كهربائية يجب عدم ملامسته علي-10 الإطلاق والقيام أولا بفصل التيار الكهربائي وإبعاد الشخص عن مصدر التيار الكهربائي بواسطة لوح أو قطعة من الخشب أو أية مادة عازلة أخري ، وبعد ذلك يمكن إجراء الإسعافات الأولية (إذا كان الشخص مدربا علي ذلك) وتشمل التنفس الصناعي للشخص المصاب ، ويتم استدعاء الطبيب علي الفور أو نقل المصاب إلي أقرب مستشفي

عند شحن البطاريات لا تحاول لهس سوائل البطارية بيديك واستخدم معدات الوقاية الهناسبة عند القيام بذلك (واقي الوجه – قفازات – مرايل بلاستيك) وعند تعبئة البطارية بالحمض يجب إضافة الحمض إلي الهاء وليس العكس

عند الإصابة بحروق حمض البطاريات يجب رش مكان الإصابة بالماء فورا

وأخيرا يجب استخدام مهمات الوقاية اللازمه اثناء صيانه وتركيب الاعمال الكهربائية كما موضح بالصورة



انٺھی الحہد للٰہ